

Aldri har det vært viktigere og mer lønnsomt å rense varme og kjølesystemer

Er du blant de som hvert år bruker alt for mye penger på energi og unødvendige utskiftninger i varme og kjølesystemet? Termorens sparer deg for unødige driftstans og reduserer dine energikostnader betydelig.



Vannrør.
Før og etter rens.

Mange vedlikeholdsjef og driftsjef kvier seg for "unødige kostnader" og skyver problemene foran seg. Er du en slik sjef slutter du å lese her, hvis ikke har du forstått det. Alle vannbårne systemer som ikke har noen form for vannbehandling eller, som de fleste, er feil behandlet begynner før eller siden å gro. Gjerne før. Allerede når de er nye og er fylt opp med vann og luftet starter prosessen med groing. Etter hvert hindrer denne varme/ kuldeoverføring og begynner og koste mange penger. Etter hvert også driftstans etter som problemene tårner seg opp.

Dette kan enkelt unngås ved, når anleggene er nye; riktig vannbehandling f. eks. med Termosafe eller når de har gått noen år renses med Termorens. OBS Start ikke vannbehandling i et anlegg som har gått en stund uten å rense først. Dette kan forårsake utfelling av partikler som igjen skape problemer i systemet. Det beste er selvfølgelig å inngå en service avtale med et firma som kan dette og som følger opp anlegget. Dette er vel anvendte penger og koster ikke all verden.

Termorens har nå holdt på med rens av systemer i ti år og mange av våre kunder har virkelig forstått viktigheten av rene systemer. Noen utfører vi alt for og noen har vi lært opp slik at de kan utføre vedlikeholdet selv på en enkel måte.

Blandt våre kunder er Norsk Hydro, Hafslund, Statskraft, Viken energi og mange fylker, kommuner og private. Vi rens alt fra gulvvarmesløyfer i enebo-

liger til store kraftstasjoner. Felles for alle er at de etter rens får tilbake optimale driftsforhold i anleggene.

Ta kontakt med oss for serviceavtale eller for tilbud om rens/ vannbehandling og spar deg for unødige problemer og bedriften for unødvendige kostnader.

Termorens gir deg følgende fordeler:

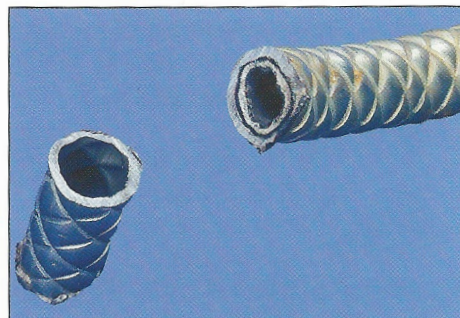
- ✓ Innsparing på energikostnader
- ✓ Optimale driftsforhold
- ✓ Enkel vedlikeholdsprosess
- ✓ Forlenger utstyrets levetid
- ✓ Bedre effekt i varme og kjøleanlegg
- ✓ Fjerning av bakterier i anleggene
- ✓ Avdekking av anleggets svake punkter

Termorens brukes på:

- ✓ Varme og kjøleanlegg
- ✓ Olje og elektrokjeler
- ✓ Dampkjeler
- ✓ Proseskjøling og kjøletak
- ✓ Kjølekondensatorer
- ✓ Radiatorer og konvektorer
- ✓ Varme og kjølebatterier
- ✓ Varmevexlere
- ✓ Evaporatorer
- ✓ Gulvarme og fortausvarme
- ✓ Grodde vannledninger
- ✓ Biler, anleggsmaskiner og båter
- ✓ Overalt hvor vann er i sirkulasjon

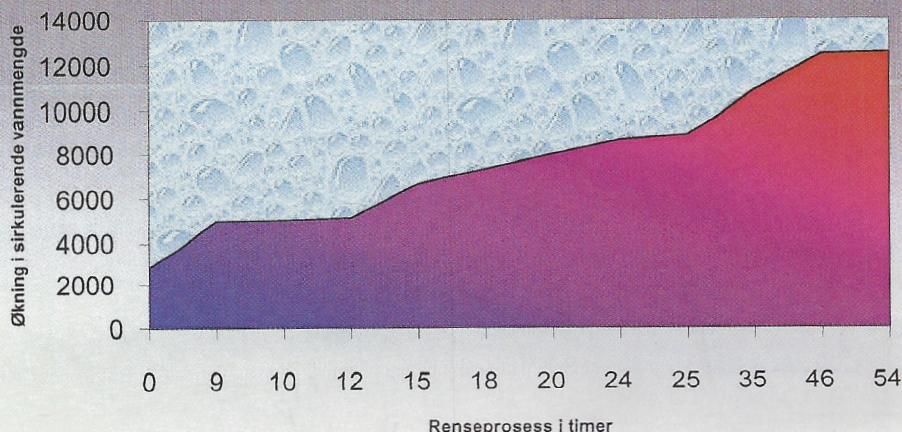


Kjølerør. Før og etter rens.



Rør fra CTC-rørvarmeveksler. Før og etter rens.

Rensing av varmeveksler med Termorens fra TermoRens as



For detaljert informasjon, besøk oss på:
www.termorens.no

TermoRens AS

Porsgrunnsveien 188- Postboks 2535 - 3702

Skien

Tel 35 59 21 77 Fax 35 59 85 43

e.mail : sale@termorens.no